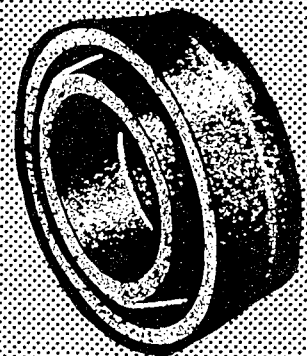
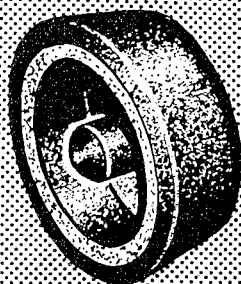
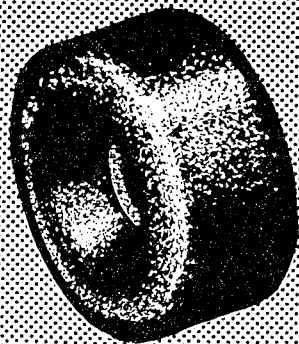
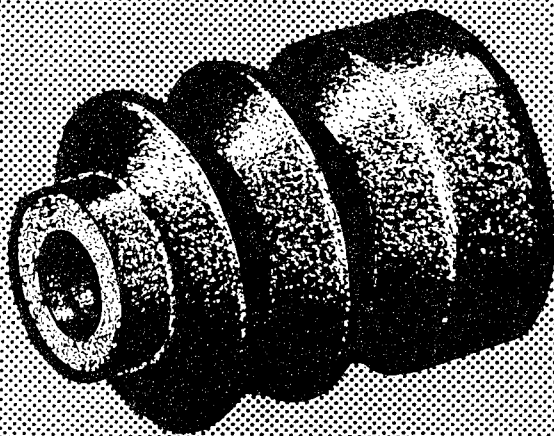


LOCKHEED

COUPELLES CAPUCHONS - SOUFFLETS

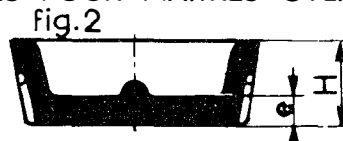
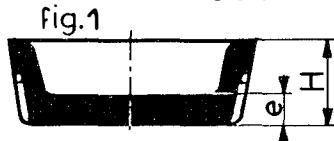
**TOUS MODÈLES
POUR CIRCUITS
DE FREINAGE ET
D'EMBAYAGE**



FEUILLES GENERALES D'EQUIPEMENTS 103 bis

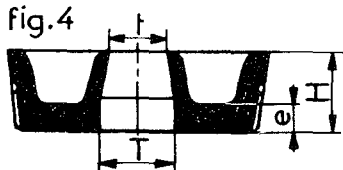
CO. 10-66

COUPELLES PRIMAIRES POUR MAITRES CYLINDRES ET EMETTEURS

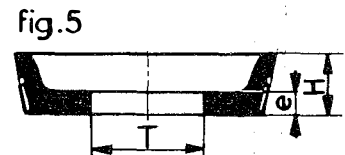


REF.	Ø NOMINAL		e	H	FIG.	OBSERVATIONS
	en mm	en "				
371014	14	9/16	2,4	6	1	
371040	16	—	2,5	7,4	1	
371004	19	—	3	9	1	
371054	19	—	2,5	9	2	
371063	19	—	2,5	9	2	Pour maîtres-cylindres 611238 et 611239
373104	19	—	2	4,5	3	pour émetteur 612018
371055	20,6	—	2,5	9,4	2	
371062	20,6	—	2,5	9	2	Pour maîtres-cylindres 611177 et 611241
371002	22	—	2,5	8	2	
371053	22	—	2,5	8	2	
371064	22	—	2,5	8	2	Pour maître-cylindre 611240
373100	22	—	2,2	4,5	3	pour émetteur 612006
371057	24,5	—	2,8	9,5	1	Emetteur de débrayage (synthétique)
371000	25,4	1	2,8	9,5	1	
371019	25,4	1	2,5	9,5	2	
371048	25,4	1	2,8	9,5	1	
371006	26,98	1 1/16	2,4	9,5	1	
371001	28,57	1 1/8	2,8	9,5	2	
371010	28,57	1 1/8	2,8	11	1	
371008	31,75	1 1/4	3,2	11	1	
371009	31,75	1 1/4	2,5	11	2	
371015	31,75	1 1/4	3,2	9,5	1	
371056	31,75	1 1/4	2	11	2	
371065	31,75	1 1/4	2,8	11	2	Pour maître-cylindre 611189
371025	38,1	1 1/2	3,2	11	2	
371005	44,45	1 3/4	3,2	11	2	
371007	50,8	2	3,2	11	2	
371026	70	—	4	16	2	

COUPELLES PRIMAIRES (DOUBLE LÈVRES) POUR MAITRES CYLINDRES



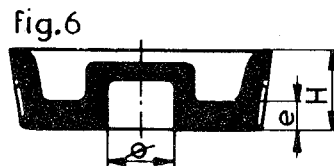
COUPELLES PRIMAIRES (A TROU) POUR MAITRES CYLINDRES



REF.	Ø NOMINAL		T	t	e	H	FIG.	OBSERVATIONS
	en mm	en "						
371028	31,75	1 1/4	11,1	10	2,4	9,5	4	
371012	38,1	1 1/2	17,45	16,5	3,2	11	4	
371016	38,1	1 1/2	12	10	3,2	11	4	
371037	44,45	1 3/4	16	15	3,2	11	4	
371021	50,8	2	25	—	3	10,3	5	
371024	57,15	2 1/4	25	—	3	10,3	5	
371017	69,85	2 3/4	46,5	42,8	4,5	10	4	

Le diamètre nominal indiqué correspond au diamètre de l'alésage du maître-cylindre.

COUPELLES PRIMAIRES DE MAITRES-CYLINDRES DUPLEX



REF.	Ø NOMINAL		Ø	e	H	FIG.	OBSERVATIONS
	en mm	en "					
371022	31,75	1 1/4	8,5	3	11	6	
371020	38,1	1 1/2	8,5	3,7	11	6	

COUPELLES SECONDAIRES DE M/C

fig.7



fig.8

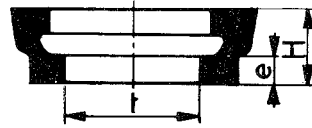


fig.9

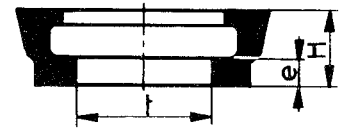


fig.10



fig.11

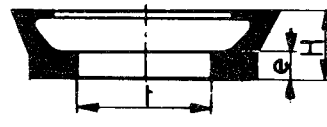
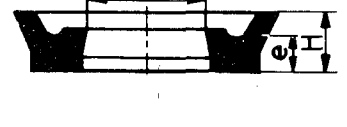


fig.12

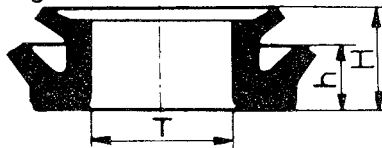


REF.	Ø NOMINAL		t	e	H	FIG.	OBSERVATIONS
	en mm	en "					
372013	14	—	7,5	2	5,7	9	
372027	16	—	8,5	2,3	6,5	7	
372006	19	—	11	2,65	8,2	8	
372041	19	—	11	2,65	8,2	8	
372040	20,6	—	13,2	3,1	6,7	7	
372002	22	—	13	3	6,7	10	
372007	22	—	13,6	3,1	6,7	7	
372026	22	—	15,4	2,6	8	8	
372036	22	—	13,7	2,5	4,5	12	
372001	25,4	1	14,3	3,2	7,9	7	
372009	25,4	1	14,3	3	7	11	
372014	25,4	1	17,6	2,95	8	8	
372015	25,4	1	14,6	2,7	7	11	
372034	25,4	1	13,8	3,2	7,5	10	
372010	26,98	1 1/16	16	3,2	7,2	7	
372000	28,57	1 1/8	17,5	3,2	8	7	
372012	31,75	1 1/4	20,6	3,2	7,2	7	
372016	38,1	1 1/2	25,3	3,6	8	7	
372020	38,1	1 1/2	25,3	3,3	8	9	
372008	44,45	1 3/4	31,6	3,6	8	7	
372017	44,45	1 3/4	31,7	3,5	8	8	
372011	50,8	2	38,1	3,5	8	7	
372018	70	—	45,5	6,6	16	10	
372019	70	—	45,5	6,5	16	7	

Le diamètre nominal indiqué correspond au diamètre de l'alésage du maître-cylindre.

COUPELLES SECONDAIRES (DOUBLE ÉTANCHÉITÉ) POUR M/C

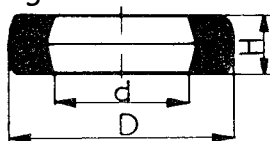
fig.13



REF.	Ø NOMINAL		T	H	h	FIG.	OBSERVATIONS
	en mm	en "					
374123	19	—	10,4	6,5	4	13	
374122	20,6	—	12	6,5	4	13	
374118	22	—	13,6	6,6	4	13	
374127	24,5	—	15,6	7	4,3	13	Emetteur de débrayage (synthétique)
374121	31,75	1 1/4	21,6	8	5	13	
374120	44,45	1 3/4	31,5	10,4	6,2	13	Remplace 374111 (pour maître-cylindre)

JOINT SEGMENT POUR MAITRE CYLINDRE TANDEM

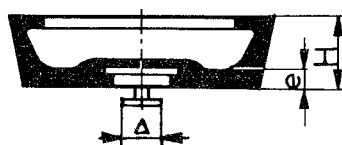
fig.14



REF.	Ø NOMINAL		D	d	H	FIG.	OBSERVATIONS
	en mm	en "					
374013	31,8	1 1/2	39	23,6	9	14	
374018	44,45	1 3/4	45,3	31	9	14	

COUPELLE A TÉTON POUR C/R

fig.15



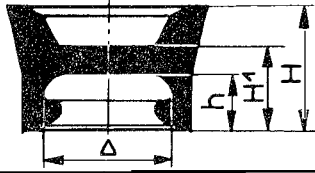
REF.	Ø NOMINAL		e	H	Δ	FIG.	OBSERVATIONS
	en mm	en "					
373055	41,27	1 5/8	3	12	6	15	

Le diamètre nominal indiqué correspond au diamètre de l'alésage de l'appareil.

COUPELLES ACCROCHAGE INTÉRIEUR

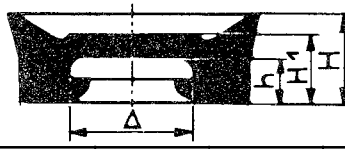
pour cylindre télescopique
ou récepteur de déverrouillage

fig.16



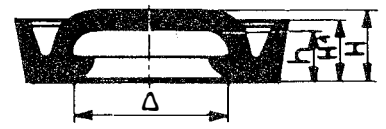
pour cylindres de roues borgnes
ou récepteurs d'embrayage

fig.17



pour cylindre de roue spécial

fig.18



REF.	Ø NOMINAL		H	H'	h	Δ	FIG.	OBSERVATIONS
	en mm	en "						
373102	6	—	4	3	2	3,7	16	
373019	15,9	5/8	11	7	4,8	11,1	17	
373023	19	—	7,8	6,5	4	10	17	
373014	22	—	7,8	6,5	4	10	17	
373012	23,81	15/16	7,8	6,5	4	10	17	
373008	25,4	1	7,8	6,5	4	10	17	
373888	25,4	1	7,8	6,5	4	10	17	Récepteur de débrayage
373058	95	—	24	21	16	59	18	

COUPELLES NORMALES POUR CYLINDRES DE ROUES

fig.19

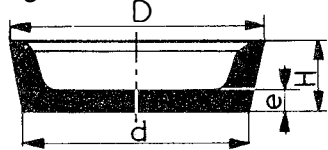


fig.20

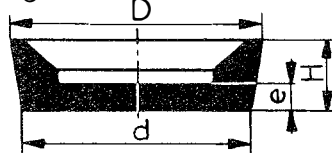
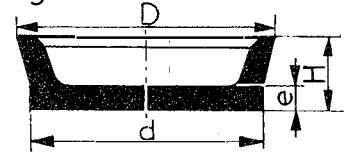


fig.21

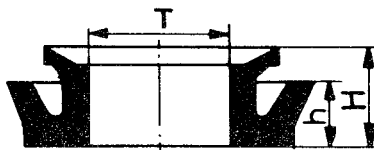


REF.	Ø NOMINAL		D	d	e	H	FIG.	OBSERVATIONS
	en mm	en "						
373073	15	19/32	15,7	14,9	1,45	5	19	
373083	15,9	5/8	16,8	15,6	2	5	20	
373015	16	—	17,2	15,5	2	6,5	21	
373093	17,5	—	19	17	2,5	7	21	
373000	19	—	20,6	18,5	2,5	7	21	
373041	20,6	—	21,8	20,2	2,5	8	21	
373007	22	—	23,5	21,5	2,5	8	21	
373016	23,81	15/16	25,6	23,3	2,3	7,7	21	
373001	25,4	1	26,7	24,9	2,4	7,5	21	
373024	26,98	1 1/16	28,3	26,2	2,4	7,5	21	
373048	27,78	1 3/32	29,2	27	2,3	8	21	
373003	28,57	1 1/8	30	28	2,5	8,2	21	
373025	28,57	1 1/8	30,4	28	3	8,2	19	
373017	30,16	1 3/16	31,8	29,4	2,5	8,4	21	
373004	31,75	1 1/4	33,5	31,2	2,9	8,4	21	
373026	33,34	1 5/16	35	33	3,2	7,8	19	
373006	34,92	1 3/8	36,7	34	3,2	7,8	21	
373021	38,1	1 1/2	40	37,3	3,2	8	21	
373108	38,1	1 1/2	40	37,3	3,2	8	21	
373010	44,45	1 3/4	47	43,6	4	10	21	
373020	50,8	2	53,5	49,5	4	10	21	
373062	57,15	2 1/4	60,5	56	5	12	21	
373018	63,5	2 1/2	66,7	62,5	4,5	11	21	

Le diamètre nominal indiqué correspond au diamètre de l'alésage du cylindre de roue.

COUPELLES DOUBLE ÉTANCHÉITÉ POUR CYLINDRES DE ROUES

fig.22



REF.	Ø NOMINAL		T	H	h	FIG.	OBSERVATIONS
	en mm	en "					
374006	22	—	13,5	8	4,5	22	Existe en synthétique sous la référence 374079
374008	25,4	1	16,5	8	4,5	22	
374000	31,75	1 1/4	22,5	9	4,8	22	
374014	38,1	1 1/2	25,5	10	6,4	22	
374003	44,45	1 3/4	32	10,3	7	22	
374015	44,45	1 3/4	32	10,3	8	22	
374124	44,45	1 3/4	31,5	10,4	6,2	22	Remplace 374120 (pour Cyl. de Roue)
374117	50,8	2	38	10,4	7	22	
374024	85	—	69	10,5	7,6	22	Pour Cyl. de Roue

COUPELLES DOUBLE ÉTANCHÉITÉ POUR CYLINDRES DE ROUES

fig.23

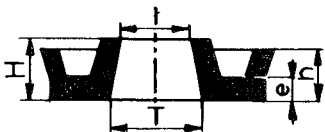


fig. 24

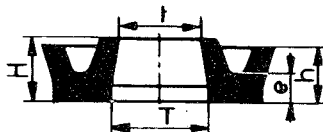


fig. 25

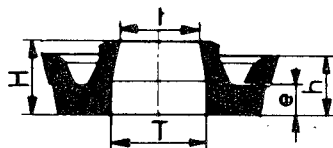
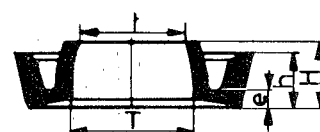


fig.26



REF.	Ø NOMINAL		T	t	e	H	h	FIG.	OBSERVATIONS
	en mm	en "							
374020	15,87	5/8	4,9	4,2	2	5,3	4,5	23	
374021	18,25	23/32	11,2	10	1,4	5,4	4,4	26	
374023	23,8	15/16	15	13,8	1,8	6,7	5,7	26	
374019	25,4	1	16	15	3,5	6,3	7	26	
374002	28,57	1 1/8	19,2	18	4	9	7,9	26	
374097	30	1 3/16	20,5	19	3,5	8	7	26	
374090	31,75	1 1/4	22	20,5	3,5	8	7	26	
374054	33,34	1 5/16	14,3	12,8	3,5	10,3	8	25	
374112	34,92	1 3/8	24,5	23	3,75	8	7	26	
374039	38,1	1 1/2	26,5	25	2,5	8	7,5	26	
374077	39,68	1 9/16	14,3	12,8	3,5	10,3	8	25	
374114	50,8	2	19,5	17,5	4,5	9	7,9	24	
374110	57,15	2 1/4	44,2	42,5	4	9	7	24	

Le diamètre nominal indiqué correspond au diamètre de l'alésage de l'appareil.

COUPELLES A TROU POUR COMMANDE D'ACCÉLÉRATEUR

fig.27

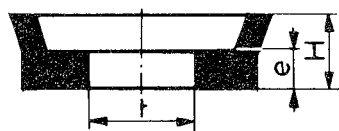


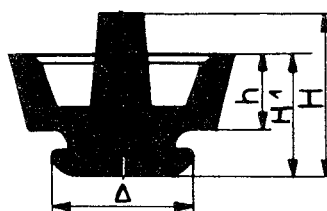
fig.28



REF.	Ø NOMINAL		e	H	t	FIG.	OBSERVATIONS
	en mm	en "					
373013	15,8	5/8	2,4	4,4	8,3	27	Récepteur } Emetteur } véhicule militaire U.S.A.
373011	22,2	7/8	1,7	5,5	5,9	28	

COUPELLE A TÉTON EXTÉRIEUR ET BUTÉE POUR C/R

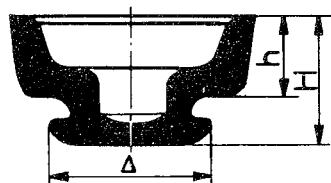
fig.29



REF.	Ø NOMINAL		H	H'	h	Δ	FIG.	OBSERVATIONS
	en mm	en "						
373029	19,05	3/4	17	12,5	7,5	13	29	
373056	17,46	11/16	17	12	6,8	11,2	29	

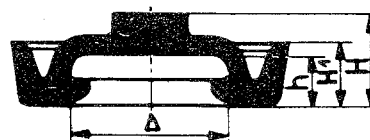
COUPELLES POUR CYLINDRES DE ROUES
EXTÉRIEURS (TÉLESCOPIQUES)

fig.30



COUPELLES ACCROCHAGE INTÉRIEUR POUR
CYLINDRES DE ROUES SPÉCIAUX

fig.31



REF.	Ø NOMINAL		H	H'	h	Δ	FIG.	OBSERVATIONS
	en mm	en "						
373022	25,4	1	12,6	—	8	17,8	30	
373071	31,75	1 1/4	12,9	—	8	24,1	30	
373030	57,15	2 1/4	16,5	11,3	8	38	31	
373107	63,5	2 1/2	18,5	13	10	43	31	remplace 373028

COUPELLES DOUBLE ÉTANCHÉITÉ — SPÉCIALES

fig.32

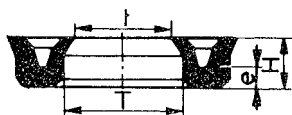


fig.33

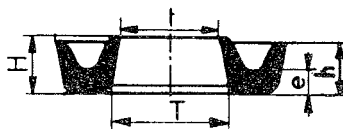


fig.34

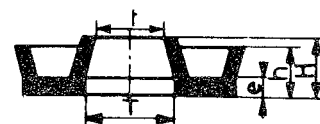


fig.35

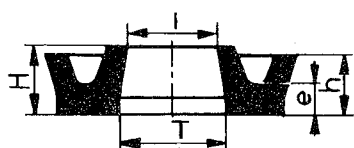


fig.36

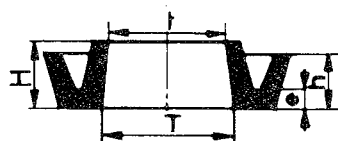
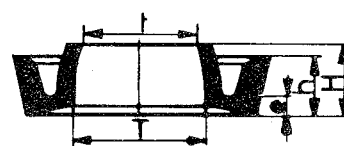


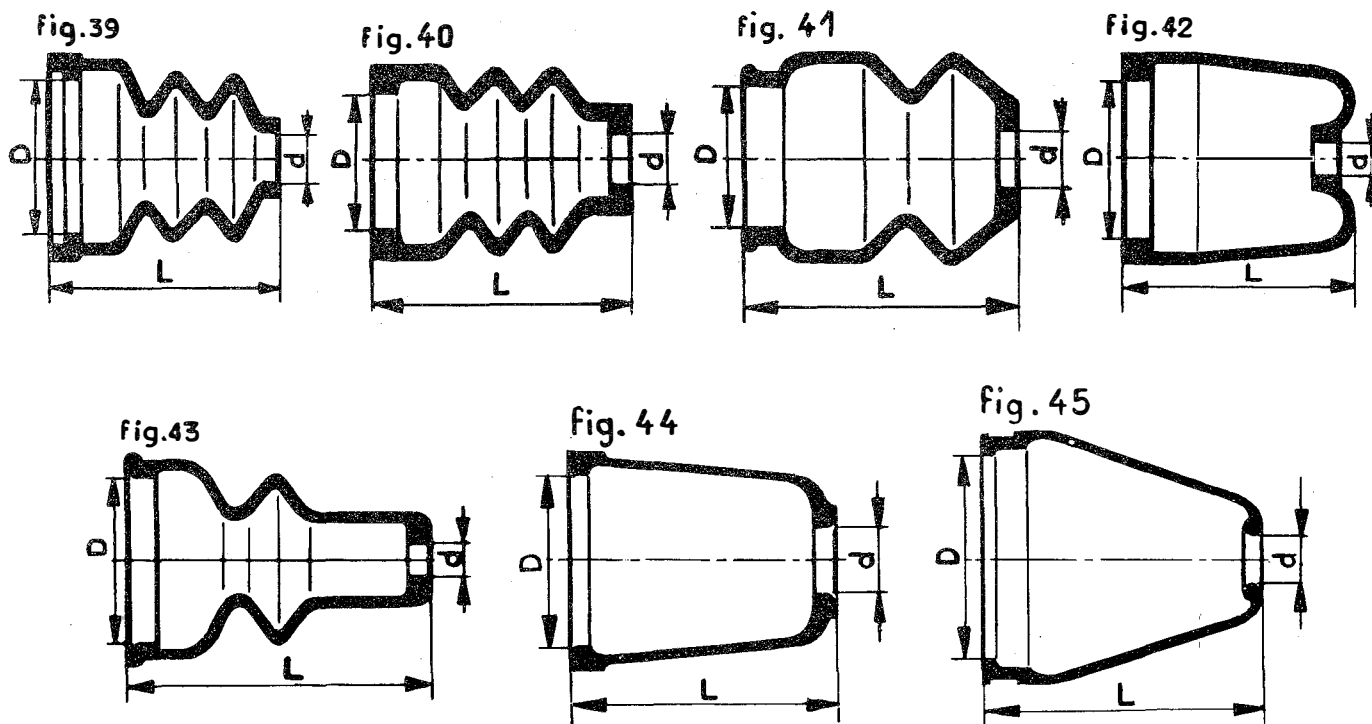
fig.37



REF.	Ø NOMINAL		T	t	e	H	h	FIG.	OBSERVATIONS
	en mm	en "							
374005	12,7	1/2	5	4	1,5	3,8	3,5	34	Coupelle spéciale pour Hydrovac
374022	15,87	5/8	4,2	3,5	3	7,3	7	36	Coupelle spéciale pour Récepteur
374025	16	—	7,5	6,4	2,5	6	5	35	Coupelle spéciale pour Amplificateur
374093	17	43/64	17,5	16	3	7	6	36	Coupelle spéciale pour Cde à distance
374031	19	—	9,8	8,5	2	5,5	5	35	Coupelle spéciale pour Vérins (H. I.)
374095	22	—	14	13	2,5	6	4,5	35	Coupelle pour Emetteur d'Embrayage
374007	25,4	1	16,9	16,4	1,5	3,7	3,5	36	Coupelle spéciale pour M/C-Tri-VESPA
374029	26	—	16,2	14,3	2,5	4,5	—	32	Coupelle spéciale pour Vérins (H. I.)
374009	26,98	1 1/16	8	6,5	4	9	8	34	Coupelle spéciale pour Hydrovac
374089	27	—	16	14,5	3	7,5	7	35	Coupelle spéciale pour Amplificateur
374011	28,57	1 1/8	19,5	17,3	4	8,6	8	35	Coupelle secondaire pour voitures U.S.A.
374038	28,57	1 1/8	20	18,8	2,5	6	5	35	Coupelle spéciale pour M/C GIRLING
374053	28,57	1 1/8	14	12,8	3	8,5	7,5	37	Coupelle spéciale pour M/C 611119-611120
374012	32	—	22,4	19	3,5	7	7	35	Coupelle spéciale pour M/C 611083
374076	42,06	1 21/32	28,2	26,2	4	8	8	33	Coupelle spéciale pour Hyd. Indust.
374111	44,45	1 3/4	32	30	4	9	7	35	Coupelle Pour M/C 611168 et M/C 613060
374016	48,5	1 29/32	38,5	36,6	5,5	8,5	8	33	Coupelle spéciale pour M/C à Piston Plongeur
374017	70	—	46,5	43	4,5	10	10	35	Coupelle spéciale pour M/C T 613048

Le diamètre nominal indiqué correspond au diamètre de l'alésage de l'appareil.

SOUFFLETS DE MAITRES CYLINDRES



REF.	Ø NOMINAL		D	d	L	FIG.	OBSERVATIONS
	en mm	en "					
376042	16	—	20	7	30	39	
376117	16	—	19,5	6	30	39	
376000	19	—	26	11	46	40	
376008	22	—	31	9,5	35	40	
376024	22	—	27	12,7	46	41	
376030	19-20,6-22	—	26	8,5	46	40	
376118	22	—	26	6	35	42	
376003	19-25,4-28,57	1-1 1/8	32	12,6	54	40	
376020	25,4	1	33	12,5	53	44	
376026	25,4-26,9	1-1 1/16	33,5	17,5	57	40	
376017	31,75	1 1/4	39,7	17,5	58	40	
376023	26,98	1 1/16	33,02	12,7	45,72	42	
376107	26,98	1 1/16	48	12,7	70	43	
376142	31,75	1 1/4	15	10	47	40	
376016	38,1	1 1/2	46	20,6	73	40	
376143	38,1	1 1/2	46	11	72	40	
376037	44,45	1 3/4	56	11	74	45	
376018	44,45	1 3/4	49,2	20,65	74,6	40	avec gorge circulaire pour collier
376094	44,45-50,8	1 3/4-2"	56,5	27	84	40	

CAPUCHONS DE MAITRES-CYLINDRES

fig.46

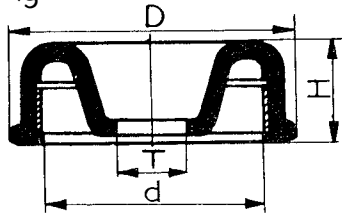


fig.47

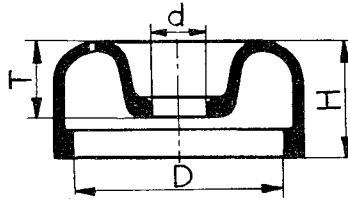
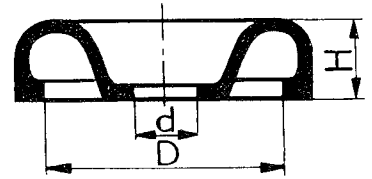


fig. 48



REF.	Ø NOMINAL		D	d	H	T	FIG.	OBSERVATIONS
	en mm	en "						
376140	19-22	—	26	7	15	9,5	47	spécial pour maître-cylindre et émetteur (conduite à droite)
376151	22	—	26	5,5	8,5	—	48	pour émetteur d'embrayage
376154	22	—	26	7,2	8,5	—	48	
539184	22	—	27	20	10	7,2	46	remplace 376120
539185	22	—	27	20	10	5,7	46	remplace 376122

CAPUCHONS DE CYLINDRES DE ROUES (trou rectangulaire)

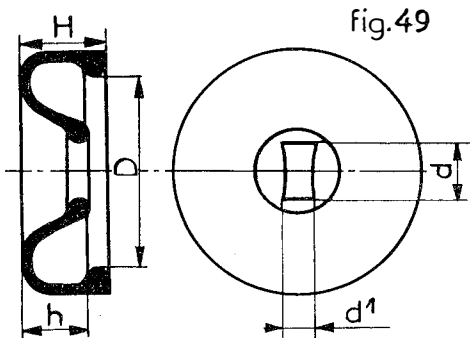


fig.49

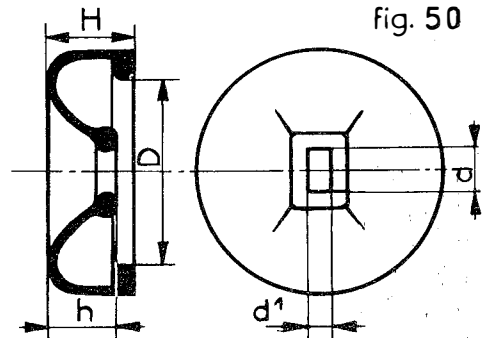


fig. 50

REF.	Ø NOMINAL		D	d	d'	H	h	FIG.	OBSERVATIONS
	en mm	en "							
376052	19	—	20	9	4,4	8	8	49	
376053	22	—	24	9	4,4	10	10	49	
376004	28,57	1 1/8	30	9	4,4	10,6	10,6	49	
376006	25,4	1	24,5	9	4,4	10,5	10,5	49	
376049	34,92	1 3/8	33	11	4	13	15	49	
376061	31,75-34,92	1 1/4-1 3/8	32	11	5	15	15	50	
376047	31,75-38,1	1 1/4-1 1/2	34	12	4,4	10,6	10,6	49	
376050	34,92-38,1	1 3/8-1 1/2	36,5	11	5	16	13	49	
376091	34,92-38,1	1 3/8-1 1/2	35,5	9,5	4,2	16	13,5	50	
376057	38,1-44,45	1 1/2 - 1 3/4	43	12	6	15,5	12	50	
376021	44,45	1 3/4	43,7	12	5	12,5	16,5	49	

CAPUCHONS SPÉCIAUX

fig. 51

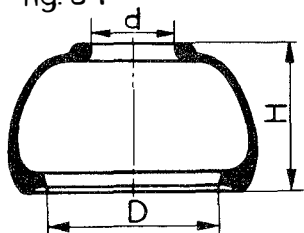


fig. 52

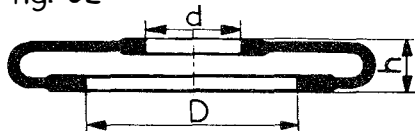
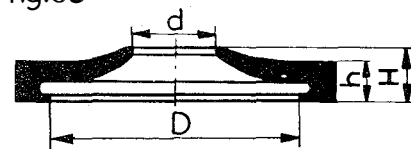


fig. 53



REF.	Ø NOMINAL		D	d	H	h	FIG.	OBSERVATIONS
	en mm	en "						
376043	18,2	23/32	19,8	15,7	23	—	51	pour cylindres de roues « DASH-POT »
376040	25,4	1	24,6	15,7	23,2	—	51	
376041	23,81-25,4	15/16-1	24,6	15,7	23	—	51	
376086	35	—	32	10	7	5,4	53	pour vérins
376150	63,5	2 1/2	42	19	25	—	51	remplace 376060 } pour cylindres de roues remplace 376059 } avec ressorts de rappel des segments incorporés
376160	85	—	52	23	10	—	52	

SOUFFLETS POUR C/R

fig. 54

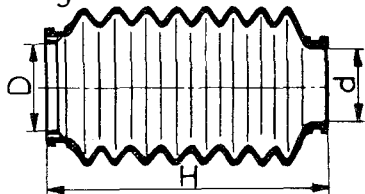
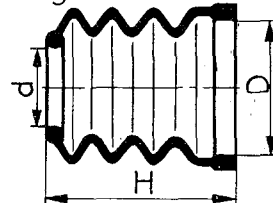


fig. 55



REF.	Ø NOMINAL		D	d	H	FIG.	OBSERVATIONS
	en mm	en "					
376069	19	—	28	15,5	75	54	pour cylindre télescopique.
376045	16 à 25,4	15/16-1	30	18	38	55	pour cylindre de roue borgne
376055	25,4	1	38,5	36,5	100	54	pour cylindre télescopique

CAPUCHONS DE CYLINDRES DE ROUES (trou rond)

fig.56

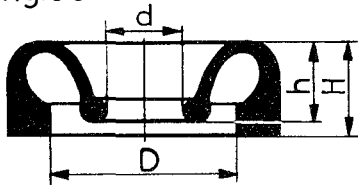


fig. 57

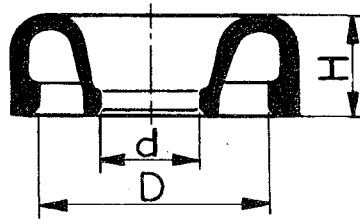


fig.58

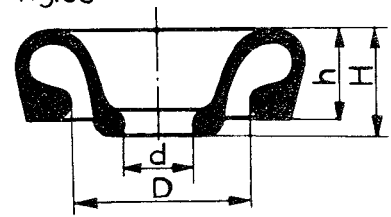


fig.59

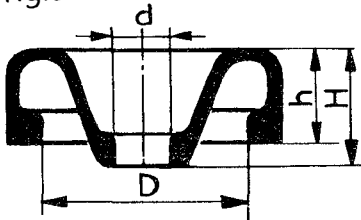


fig. 60

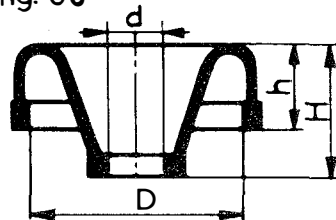
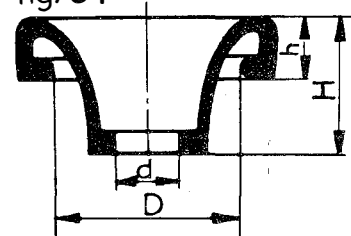


fig. 61



REF.	Ø NOMINAL		D	d	H	h	FIG.	OBSERVATIONS
	en mm	en "						
376095	16-17,5	—	22	10	9,8	9,8	57	
376001	17,5-19	—	20	6	9	9	56	
376013	19 à 22	—	22	7	9,5	7,5	56	
376015	19-22	—	20	8,5	11	6	58	
376025	19	—	22	5	12	9,2	58	
376044	19,05	3/4	24	10	17	10	60	
376009	19 à 31,75	1 1/4	27	7,5	15	12	59	
376121	19-23,81	15/16	24	7	12	10	56	
376005	28,57 à 38,1	1 1/8 à 1 1/2	30	9	10,6	10,6	58	
376046	25,4	1	30,6	11,9	21,3	11,1	60	
376054	25,4	1	27,5	11,5	16,5	10	60	
376119	28,57	1 1/8	29	7	13	9	61	
376010	31,75	1 1/4	33,5	12,5	23,5	11	61	
376012	31,75-34,92	1 1/4-1 3/8	32	7	13	13	58	
376027	34,92-38,1	1 3/8-1 1/2	32	9,5	13	13	58	

SUITE AU VERSO

CAPUCHONS DE CYLINDRES DE ROUES (trou rond) suite

REF.	Ø NOMINAL		D	d	H	h	FIG.	OBSERVATIONS
	en mm	en "						
376058	31,75	1 1/4	36,9	11,9	21,3	11,1	60	
376101	31,75	1 1/4	31	10,5	25	11,3	61	
376028	34,92-44,45	1 3/8-1 3/4	31	11,5	13	13	59	
376096	34,92-38,1	1 3/8-1 1/2	34,13	7,14	12,7	12,7	58	
376138	34,92	1 3/8	31	11,5	13	13	59	
376029	34,92 à 50,8	1 3/8 à 2	37,3	11,1	12,7	11,1	56	
376038	38,1	1 1/2	43,7	13,5	30,5	11	61	
376048	38,1	1 1/2	36,5	11	30	13	61	
376063	34,92	1 3/8	38,5	13,5	22,5	11	60	
376022	44,45	1 3/4	43,7	11,9	13	13	58	
376062	44,45	1 3/4	43	12	25,5	13	61	
376146	44,45	1 3/4	43,7	11,9	13	13	58	caoutchouc thermo-résistant
376153	44,45	1 3/4	44	18,5	22	14	58	
376056	50,8	2	51,6	11,9	18,3	15,9	58	
376152	50,8	2	52	18,5	22	14	58	
376136	50,8-57,15	2-2 1/4	63	21	17	17	58	
376102	63,5	2 1/2	62	12	20	16	58	

CAPUCHONS D'ÉMETTEURS ET RÉCEPTEURS D'EMBAYAGE

fig. 62

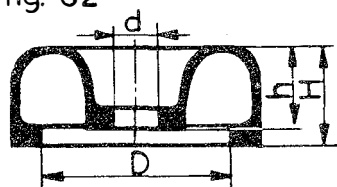
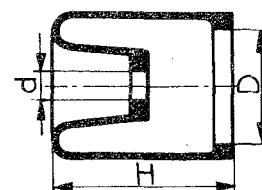


fig. 63



REF.	Ø NOMINAL		D	d	H	h	FIG.	OBSERVATIONS
	en mm	en "						
376116	22-25,4	1	26	6	21	12	62	pour récepteur d'embrayage
376141	25,4	1	26	6	14	14	62	pour récepteur d'embrayage
376158	25,4	1	26	7,5	37	—	63	pour récepteur d'embrayage (remplace 376137)

CAPUCHONS POUR LEVIERS DE FREIN A MAIN

fig. 64

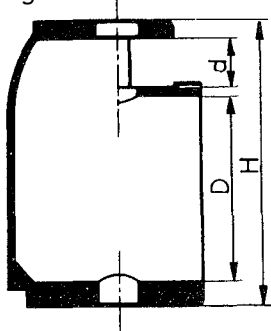


fig. 65

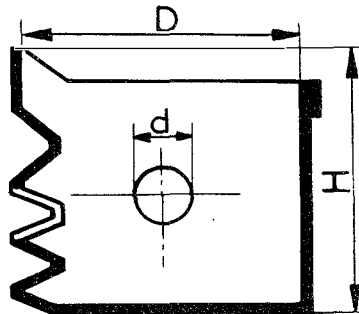
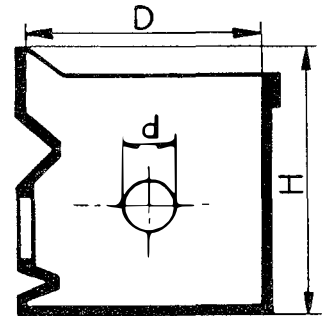


fig. 66



REF.	D	d	H	FIG.	OBSERVATIONS
471047	45	14	70	64	Lettre G inscrite
471048	45	14	70	64	Lettre D inscrite
471049	46,5	9,5	45	65	Lettre G inscrite
471050	46,5	9,5	45	65	Lettre D inscrite
471057	43,5	9,5	49,5	66	

PROTECTEURS DE CORRECTEURS DE FREINAGE

fig. 67

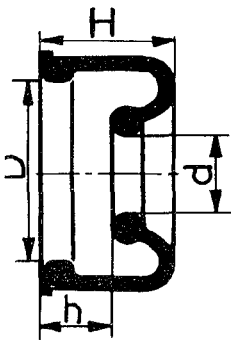


fig. 68

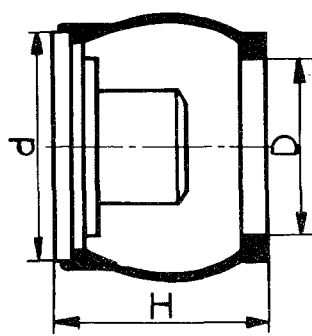


fig. 69

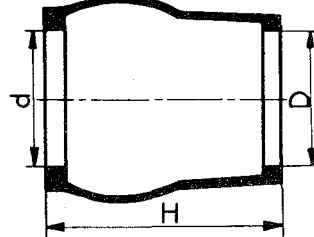
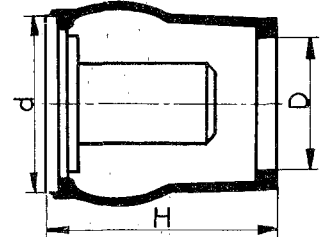


fig. 70



REF.	D	d	H	h	FIG.	OBSERVATIONS
376155	20	20	34,5	—	69	
376156	17,5	8	13	7	67	
499146	20	26	24	—	68	Adh�ris� au poussoir
499151	20	26	34	—	70	Adh�ris� au poussoir

LOCKHEED

INDEX NUMERIQUE FASCICULE COUPELLES - CAPUCHONS - SOUFFLETS

REFERENCES	FIGURES	PAGES	REFERENCES	FIGURES	PAGES	REFERENCES	FIGURES	PAGES
371000	1	2	372007	7	3	373022	30	7
371001	2	2	372008	7	3	373023	17	5
371002	2	2	372009	11	3	373024	21	5
371004	1	2	372010	7	3	373025	19	5
371005	2	2	372011	7	3	373026	19	5
371006	1	2	372012	7	3	373029	29	7
371007	2	2	372013	9	3	373030	31	7
371008	1	2	372014	8	3	373041	21	5
371009	2	2	372015	11	3	373048	21	5
371010	1	2	372016	7	3	376155	15	4
371012	4	2	372017	8	3	373056	29	7
371014	1	2	372018	10	3	373058	18	5
371015	1	2	372019	7	3	373062	21	5
371016	4	2	372020	9	3	373071	30	7
371017	4	2	372026	8	3	373073	19	5
371019	2	2	372027	7	3	373083	20	5
371020	6	3	372034	10	3	373093	21	5
371021	5	2	372036	12	3	373100	3	2
371022	6	3	372040	7	3	373102	16	5
371024	5	2	372041	8	3	373104	3	2
371025	2	2	373000	21	5	373107	31	7
371026	2	2	373001	21	5	373108	21	5
371028	4	2	373003	21	5	373888	17	5
371037	4	2	373004	21	5	374000	22	6
371040	1	2	373006	21	5	374002	26	6
371048	1	2	373007	21	5	374003	22	6
371053	2	2	373008	17	5	374005	34	8
371054	2	2	373010	21	5	374006	22	6
371055	2	2	373011	28	7	374007	36	8
371056	2	2	373012	17	5	374008	22	6
371057	1	2	373013	27	7	374009	34	8
371062	2	2	373014	17	5	374011	35	8
371063	2	2	373015	21	5	374012	35	8
371064	2	2	373016	21	5	374013	14	4
371065	2	2	373017	21	5	374014	22	6
372000	7	3	373018	21	5	374015	22	6
372001	7	3	373019	17	5	374016	33	8
372002	10	3	373020	21	5	374017	35	8
372006	8	3	373021	21	5	374018	14	4

FEUILLES GENERALES D'EQUIPEMENTS 103

SUITE AU VERSO

IN. 10-66

LOCKHEED

SUITE

**INDEX NUMERIQUE FASCICULE
COUPELLES - CAPUCHONS - SOUFFLETS**

REFERENCES	FIGURES	PAGES	REFERENCES	FIGURES	PAGES	REFERENCES	FIGURES	PAGES
374019	26	6	376010	61	12	376063	60	13
374020	23	6	376012	58	12	376069	54	11
374021	26	7	376013	56	12	376086	53	11
374022	36	8	376015	58	12	376091	50	10
374023	26	6	376016	40	9	376094	40	9
374024	22	6	376017	40	9	376095	57	12
374025	35	8	376018	40	9	376096	58	13
374029	32	8	376020	44	9	376101	61	13
374031	35	8	376021	49	10	376102	58	13
374038	35	8	376022	58	13	376107	43	9
374039	26	6	376023	42	9	376116	62	13
374053	37	8	376024	41	9	376117	39	9
374054	25	6	376025	58	12	376118	42	9
374076	33	8	376026	40	9	376119	61	12
374077	25	6	376027	58	12	376121	56	12
374089	35	8	376028	59	13	376136	58	13
374090	26	6	376029	56	13	376138	59	13
374093	36	8	376030	40	9	376140	47	10
374095	35	8	376037	45	9	376141	62	13
374097	26	6	376038	61	13	376142	40	9
374110	24	6	376040	51	11	376143	40	9
374111	35	8	376041	51	11	376146	58	13
374112	26	6	376042	39	9	376150	51	11
374114	24	6	376043	51	11	376151	48	10
374117	22	6	376044	60	12	376152	58	13
374118	13	4	376045	55	11	376153	58	13
374120	13	4	376046	60	12	376154	48	10
374121	13	4	376047	49	10	376155	69	14
374122	13	4	376048	61	13	376156	67	14
374123	13	4	376049	49	10	376158	63	13
374124	22	6	376050	49	10	376160	52	11
374127	13	4	376052	49	10	471047	64	14
376000	40	9	376053	49	10	471048	64	14
376001	56	12	376054	60	12	471049	65	14
376003	40	9	376055	54	11	471050	65	14
376004	49	10	376056	58	13	471057	66	14
376005	58	12	376057	50	10	499146	68	14
376006	49	10	376058	60	13	499151	70	14
376008	40	9	376061	50	10	539184	46	10
376009	59	12	376062	61	13	539185	46	10